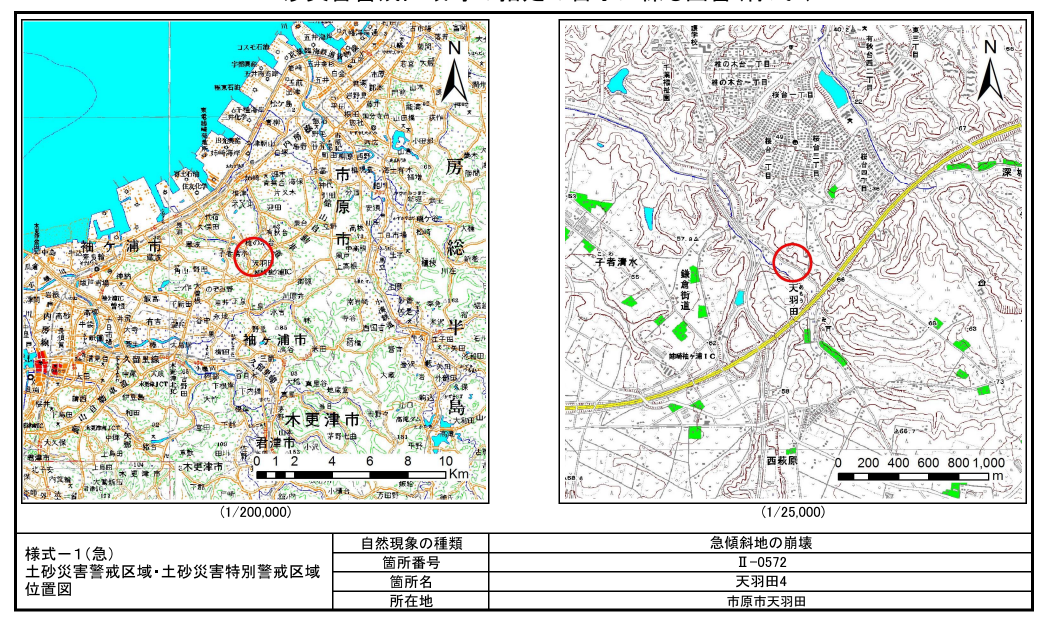
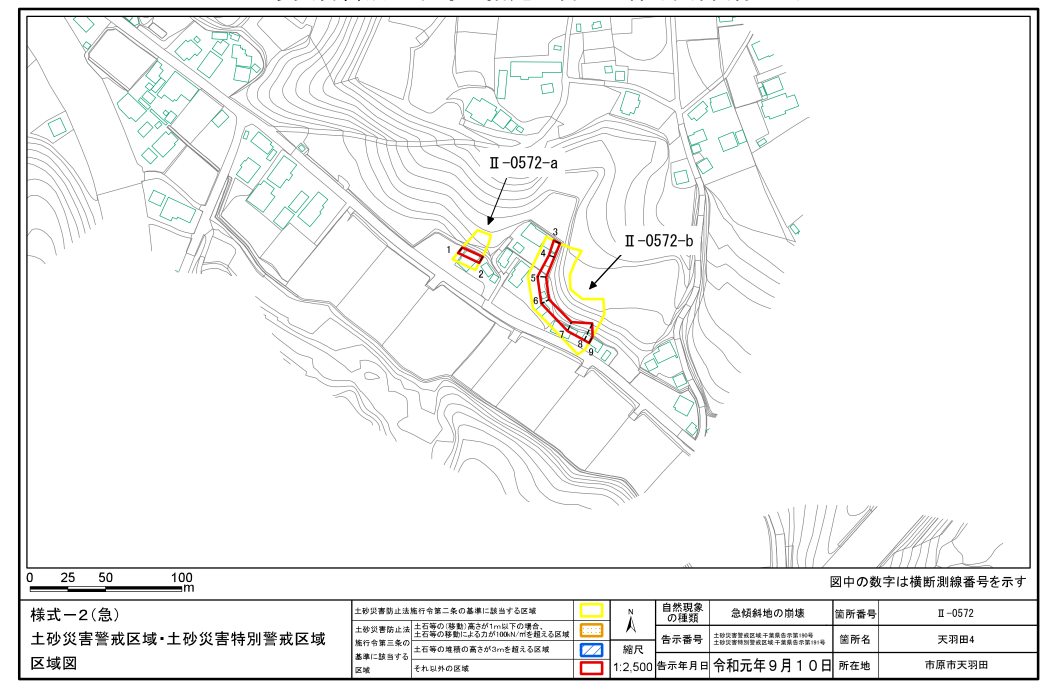
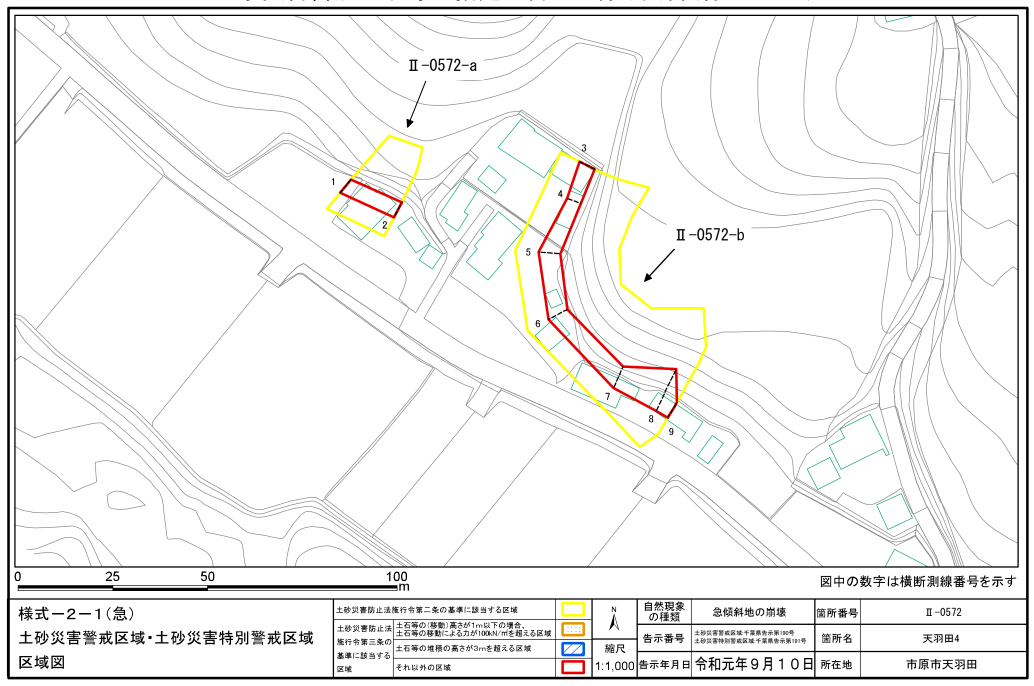
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



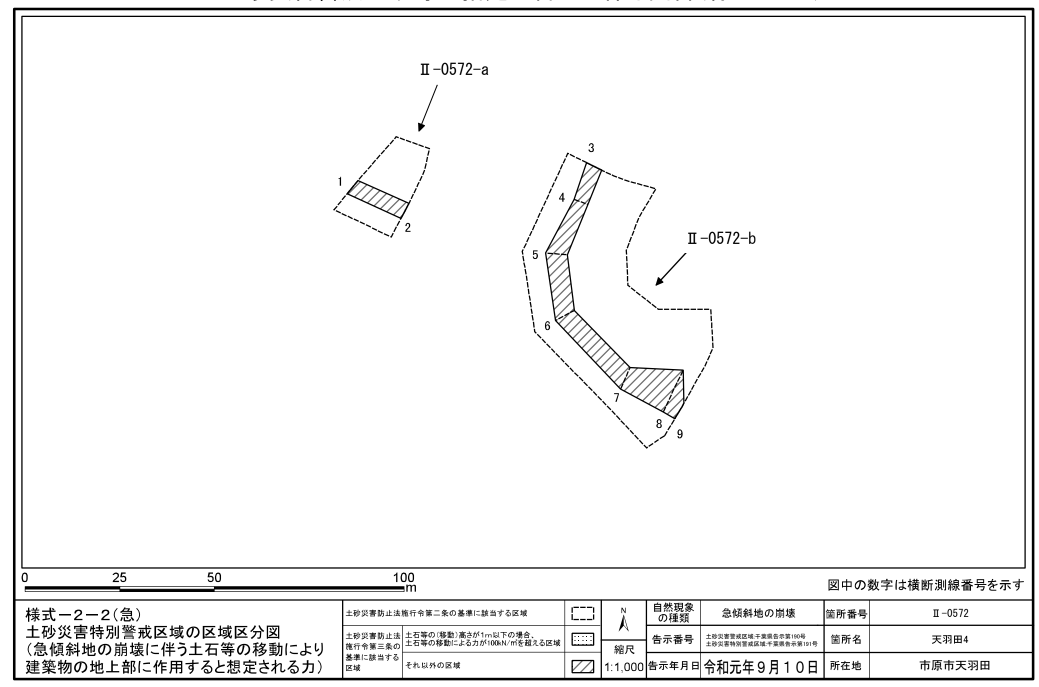
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



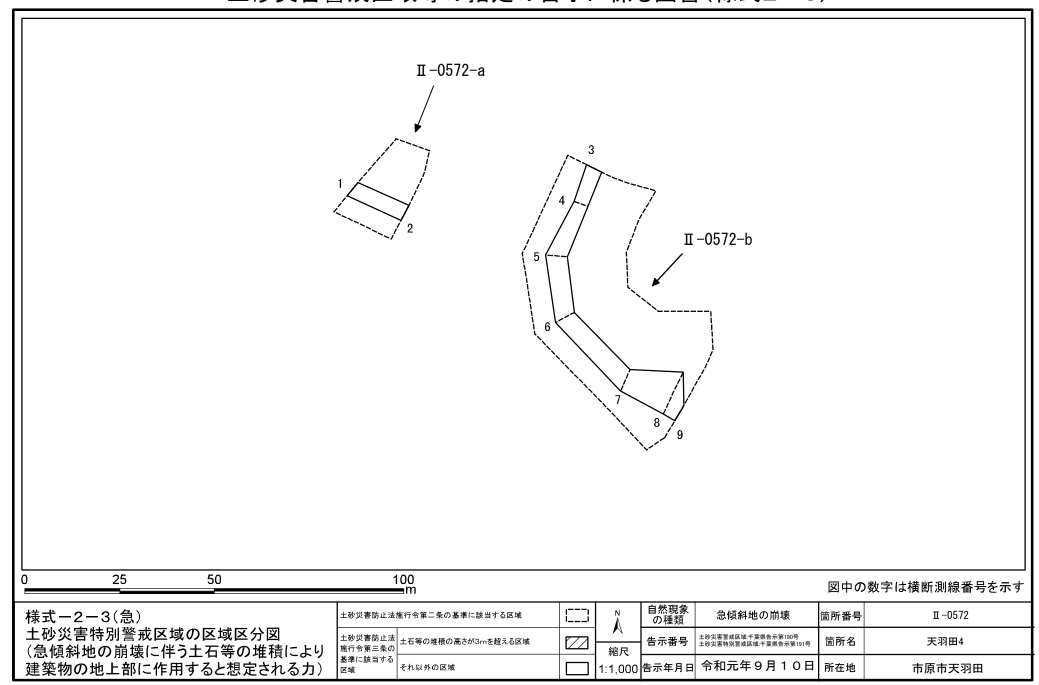
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)



横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	56.79	1.00	-	-	10.08	1.88	~								
3 ~ 4	_	_	55.36	1.00	-	_	11.40	2.13	~								
4 ~ 5	_	_	63.02	1.00	_	_	11.40	2.13	~								
5 ~ 6	-	-	63.02	1.00	-	-	9.83	1.84	~								
6 ~ 7	-	-	65.77	1.00	-	-	9.83	1.84	~								
7 ~ 8	-	-	86.43	1.00	-	-	8.95	1.67	~								
8 ~ 9	_	_	86.43	1.00	_	_	9.31	1.74	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~_									~								

(自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ −0572
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	土砂災害警戒区域:千葉県告示第190号 土砂災害特別警戒区域:千葉県告示第191号	箇所名	天羽田4
连来物の構造の規制に必要な関挙に関する事項 	告示年月日	令和元年9月10日	所在地	市原市天羽田